

Motor	Kubota D902
Potencia Neta	11.8 kW (15.8 hp / 16.0 ps) @ 2,300 rpm
Peso operativo (oruga de acero)	1.850 kg
Peso operativo (oruga de goma)	1.750 kg
Profundidad de excavación máxima	2.200 kg
Capacidad del cucharón estándar	0.045 m³

9017FzTs

EXCAVADORA



ESPECIFICACIONES DE 9017FzTs >>>

MOTOR

Estándar de emisión	Tier 4F / Stage V
Motor	Kubota
Modelo	D902
Potencia neta	11.8 kW (15.8 hp / 160 ps) @ 2,300 rpm
Par máximo	51.3 N·m (37.8 lbf·ft) @ 1,800 rpm
Cilindrada	0.898 L
Cantidad de cilindros	3

TREN DE RODAJE

*Orugas de goma

Ancho de la zapata	230 mm
Cantidad de zapatas por lado	37
Cantidad de Rodillos Inferiores por lado	3

SISTEMA HIDRÁULICO

Caudal total de bombas principales	44 L/min (11.6 gal/min)
Presión de alivio principal	21 MPa (3,046 psi)

TRANSMISIÓN

Velocidad máxima	4.0 km/h (2.5 mph)
Fuerza de tracción	16 kN (3,597 lbf)

SISTEMA DE GIRO

Velocidad de giro	9.5 rpm
-------------------	---------

PLUMA Y BRAZO

Longitud de la pluma	1,685 mm (5'6")
Longitud del brazo	1,070 mm (3'6")

BALDE

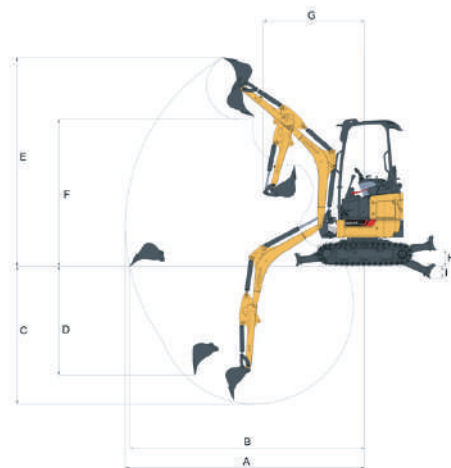
Capacidad de balde	0.045 m³
--------------------	----------

CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	27 l.
Aceite de motor	3.7 l.
Sistema de enfriamiento	3 l.
Deposito hidráulico	15 l.

PESOS OPERATIVOS

Peso operativo (oruga de acero)	1.850 kg
Peso operativo (oruga de goma)	1.750 kg

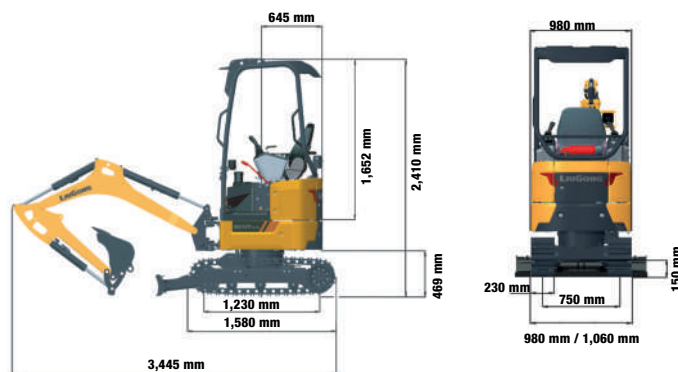


RANGOS DE TRABAJO

A. Alcance máximo de excavación	3,910 mm
B. Alcance máximo de excavación en el suelo	3,840 mm
C. Profundidad máxima de excavación	2,200 mm
D. Profundidad máxima de excavación en pared vertical	1,780 mm
E. Altura máxima de corte	3,420 mm
F. Altura máxima de descarga	2,400 mm
G. Radio mínimo de giro frontal	1,660 mm
H. Profundidad máxima de la hoja	240 mm
I. Altura máxima de la hoja	240 mm
Fuerza de excavación del balde (ISO)	16 kN
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	9 kN
Capacidad del balde	0.045 m³
Radio de punta del balde	548 mm

DIMENSIONES

Desplazamiento máximo del brazo hacia la derecha	419 mm
Desplazamiento máximo del brazo hacia la izquierda	558 mm
Ángulo máximo de giro del brazo hacia la derecha	58°
Ángulo máximo de giro del brazo hacia la izquierda	72°



Unidad de medida: mm